Математика в Python

2018

План

Введение

Диаграммы и графики

Векторизация функций Двумерные графики Графики в изометрии Интерактивные графики

Линейная алгебра

Численные методы

Минимизация функции Интерполяция

Теория вероятностей и статистика

Гистограмма

Корреляция и диаграмма рассеивания

Диаграмма размаха

Ссылки и литература

Outline

Введение

Диаграммы и графики

Векторизация функций Двумерные графики Графики в изометрии Интерактивные графики

Линейная алгебра

Численные методь

Минимизация функции Интерполяция

Теория вероятностей и статистика

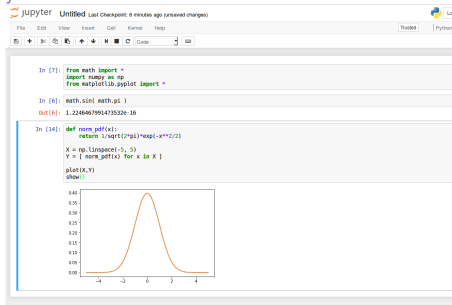
Гистограмма

Корреляция и диаграмма рассеивания

Диаграмма размаха

Ссылки и литература

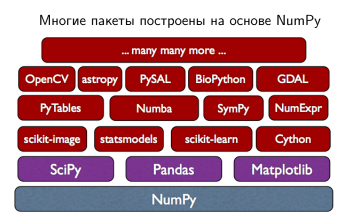
Jupyter



Некоторые популярные математические пакеты

- ▶ numpy работа с матрицами и многомерными массивами
- scipy научные и инженерные вычисления, использует numpy;
- ▶ matplotlib построение графиков и диаграмм;
- seaborn визуализация статистических данных, эстетичнее чем matplotlib;
- mpld3 использование D3.js для построения интерактивных matplotlib графиков в окне браузера;
- pandas анализ данных: статистики, регрессия, визуализация и т.п.

Популярные математические пакеты



Outline

Введение

Диаграммы и графики

Векторизация функций Двумерные графики Графики в изометрии Интерактивные графики

Линейная алгебра

Численные методь

Минимизация функции Интерполяция

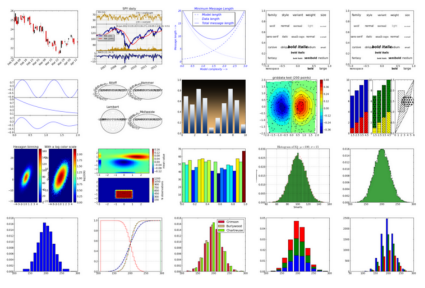
Теория вероятностей и статистика

Гистограмма

Корреляция и диаграмма рассеивания

Диаграмма размаха

Ссылки и литература



Пакет matplotlib содержит модули предназначенные для построения диаграмм и графиков.

Модуль pyplot из этого пакета предназначен непосредственно для построения графиков. Этого модуля будет достаточно для построения относительно простых графиков.

Остальные модули пакета matplotlib содержат преимущественно функции для гибкой настройки вида графиков, осей, подписей к осям, компоновки нескольких графиков на одном листе и т.п.

from matplotlib.pyplot import plot

Основные функции модуля pyplot Создание графика **plot** - функция с переменным числом параметров. Если некоторые параметры не указаны, то им задаётся значение по-умолчанию.

plot(y-list) - создаёт график в памяти программы
y-list - список ординат (значений y).
 В качестве абсцисс (значений у) используются номера
значений из списка y-list, т.е. индексы.

help(plot)

plot(x-list, y-list)

```
x-list - список абсцисс (значений x).
y-list - список ординат (знаений y).
Длинны списков x-list и y-list должны быть одинаковы.
```

Дополнительные параметры

- plot(x-list, y-list, style)
 style стиль графика. Определяет цвет, вид кривой и точек
 - прямая линия
 - - пунктирная линия
 - только точки
 - ▶ v треугольники вместо точек

Цвета

- **▶ 'b'** blue
- ▶ 'g' green
- **▶** '**r**' red
- ▶ 'k' black

Дополнительную информацию о стилях см. в документации

Дополнительные параметры

- plot(x-list, y-list, style, label)
 label подпись к графику. По-умолчанию не показывается.
- plot(x-list, y-list, style, label, linewidth)
 linewidth толщина линии. По-умолчанию 1.

from matplotlib.pyplot import grid, xlabel, ylabel, legend

- grid(True) "включает" координатную сетку.
 Шаг сетки выбирается автоматически.
- ightharpoonup xlabel("подпись") добавляет название для оси x
- ▶ ylabel("подпись") добавляет название для оси y
- legend(loc) добавляет к графикам пояснения (легенду)
 loc положение блока с пояснениями. По-умолчанию справа сверху.

Для автоматического выбора положения следует задать параметр loc = 'best'

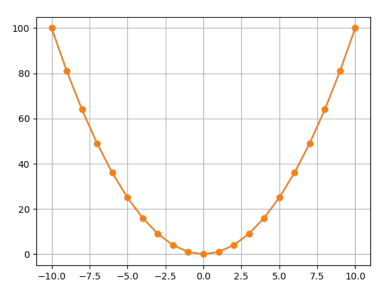
from matplotlib.pyplot import show, savefig

- show() создаёт и показывает окно содержащие построенные функциями plot() графики.
 Оси координат строятся строятся автоматически, масштаб выбирается в зависимости от ширины и высоты графика.
- savefig(filename [, dpi]) сохраняет изображение графика в файл. Графический формат определяется по расширению файла. filename - имя файла dpi - количество точек на дюйм (DPI)

Типичный алгоритм построения графика

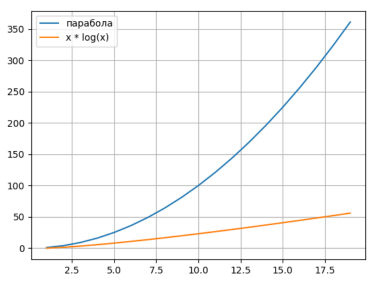
- 1. Создать графики
- 2. Настроить оформление графика
- 3. Показать или сохранить график

```
X = list(range(-10,11))
Y = [x**2 for x in X]
plot(X,Y,'-o')
grid(True)
show()
```



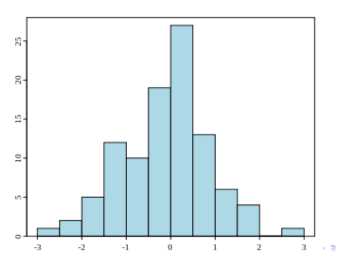
На одном поле можно построить несколько графиков. Чтобы их различать стоит указать для них названия. Для этого будем явно задавать имя параметра: label

```
X = list(range(20))
Y1 = [x**2 for x in X]
Y2 = [x * log(x) for x in X]
plot(X,Y, label = 'mapa6ona')
plot(X,Y, label = 'x * log(x)')
grid(True)
show()
```



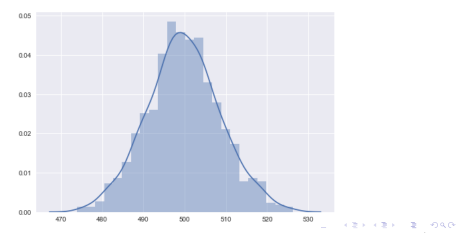
Гистограммы

Гистограмма - столбчатая диаграмма, способ графического представления табличных данных



```
from matplotlib.pyplot import bar bar(x-values, y-values) - строит гистограмму. x-values - значения х y-values - значения у (высоты столбцов)
```

```
X = [2,3,4,5]
Y = [10,20, 15,5]
bar(X,Y)
show()
```



Добавление дополнительных элементов на график

```
▶ Заголовок
title('1a TITLE')▶ Текст
text(x,y, 'текст')
```

Matplotlib и Jupyter По-умолчанию графики построенные в Jupyter будут показаны в ячейке вывода.

Чтобы показать их в отдельном окне, с возможностью масштабирования и перемещения следует перед построением графиков выполнить в Jupyter команду:

%matplotlib

Чтобы вернуть построение графиков в блокнот нужно выполнить команду %matplotlib inline

Эстетика графиков

На основе matplotlib создано много пакетов для визуализации данных. Один из них - sebaorn. Этот пакет предназначен для представления статистических данных и поэтому работа с ним может показаться немного сложнее.

Графики построенные этим модулем смотрятся лучше, чем аналогичные, построенные с помощью matplotlib (со стандартными настройками)

Для того чтобы использовать стиль оформления seaborn достаточно просто подключить этот модуль и далее работать с maplotlib.

Эстетика графиков

На основе matplotlib создано много пакетов для визуализации данных. Один из них - **sebaorn**. Этот пакет предназначен для представления статистических данных и поэтому работа с ним может показаться немного сложнее.

Графики построенные этим модулем могут выглядеть лучше, чем аналогичные, построенные с помощью matplotlib (со стандартными настройками)

Для того чтобы использовать стиль оформления seaborn достаточно просто подключить этот модуль и далее работать с maplotlib.

import seaborn

Пакет seaborn не входит в стандартную библиотеку Python. Поэтому его придётся установить отдельно используя программу рір (поставляется вместе с Python)

pip.exe install seaborn

Ещё примеры и документация: matplotlib.org/tutorials/introductory/pyplot.html

Outline

Введение

Диаграммы и графики

Векторизация функций

Двумерные графики Графики в изометрии Интерактивные графики

Линейная алгебра

Численные методы

Минимизация функции Интерполяция

Теория вероятностей и статистика

Гистограмма Корреляция и диаграмма рассеивания

Ссылки и литература

Для построение трёхмерных графиков неудобно пользоватся скалярными функциями, вручную вычисляя значения для каждого значения аргумента.

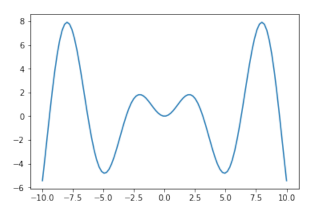
Класс vectorize пакета numpy может быть использован для "векторизации" функции. Такая функция может принимать в качестве параметра array и возвращать array.

```
from math import *
import numpy as np

def foo(x):
    return x*sin(x)

foo = np.vectorize(foo)
```

```
from math import *
from matplotlib.pyplot import *
import numpy as np
def foo(x):
    return x*sin(x)
foo = np.vectorize(foo)
# создание array из 100 точек отрезка [-10, 10]
x = np.linspace(-10, 10, 100)
y = foo(x)
plot(x,y)
show()
```



Вместо обычных функций можно использовать лямбда-функции

```
from math import *
import numpy as np

foo = np.vectorize(lambda x: x*sin(x))
```

Outline

Введение

Диаграммы и графики

Векторизация функций

Двумерные графики

Графики в изометрии Интерактивные графики

Линейная алгебра

Численные методы

Минимизация функции Интерполяция

Теория вероятностей и статистика

Гистограмма

Корреляция и диаграмма рассеивания

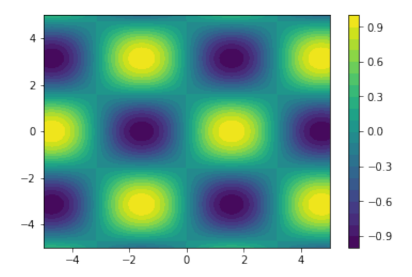
Диаграмма размаха

Ссылки и литература

Пример

Тепловая карта с линиями уровня

```
from matplotlib.pyplot import *
import numpy as np
from math import *
X = np.linspace(-5, 5, 100)
Y = np.linspace(-5, 5, 100)
# создание сетки (декартового произведения Х и У)
xx,yy = np.meshgrid(X, Y)
foo = np.vectorize(lambda x, y: sin(x)*cos(y))
zz = foo(xx,yy)
contourf(xx, yy, zz, 20)
colorbar()
show()
                                        4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 90
```



Ещё примеры:

jakevdp.github.io/PythonDataScienceHandbook/04.04-density-and-contour-plots.html

Введение

Диаграммы и графики

Векторизация функций Лвумерные графики

Графики в изометрии

Интерактивные графики

Линейная алгебра

Численные методы

Минимизация функции Интерполяция

Теория вероятностей и статистика

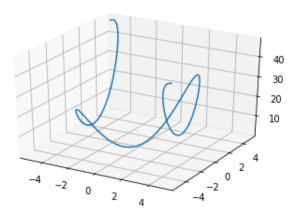
Гистограмма

Корреляция и диаграмма рассеивания

Диаграмма размаха

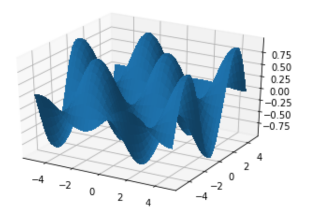
Графики в изометрии

```
import matplotlib.pyplot as plt
from mpl_toolkits.mplot3d import Axes3D
import numpy as np
fig = plt.figure()
ax = fig.gca(projection='3d')
x = np.linspace(-5, 5, 100)
y = np.sin(x)*5
z = x**2 + y**2
ax.plot(x, y, z, antialiased=True)
plt.show()
```



Графики в изометрии

```
from mpl_toolkits.mplot3d import Axes3D
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
from math import *
fig = plt.figure()
ax = fig.gca(projection='3d')
X = np.arange(-5, 5, 0.25)
Y = np.arange(-5, 5, 0.25)
X, Y = np.meshgrid(X, Y)
foo = np.vectorize(lambda x, y: sin(x) * cos(y))
Z = foo(X,Y)
ax.plot_surface(X, Y, Z, antialiased=False)
                                     ◆□▶ ◆□▶ ◆□▶ ◆□▶ □ ♡900
plt.show()
```



Графики в изометрии

Дополнительно можно раскрасить поверзность как тепловую карту, изобрасить сетку вместо поверзности и настроить друге параметры отображения.

Документации matplotlib с примерами: matplotlib.org/mpl_toolkits/mplot3d/tutorial.html

Введение

Диаграммы и графики

Векторизация функций Двумерные графики Графики в изометрии

Интерактивные графики

Линейная алгебра

Численные методы

Минимизация функции Интерполяция

Теория вероятностей и статистика

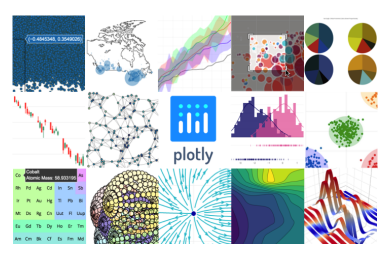
Гистограмма

Корреляция и диаграмма рассеивания

Диаграмма размаха

plotly

plot.ly



Введение

Диаграммы и графики

Векторизация функций Двумерные графики Графики в изометрии Интерактивные графики

Линейная алгебра

Численные методь

Минимизация функции Интерполяция

Теория вероятностей и статистика

Гистограмма

Корреляция и диаграмма рассеивания

Диаграмма размаха

Матрица А - это двумерный массив (список), только в обёртке numpy.

```
# умножение на число
A * 3.14
> array([[ 3.14, 6.28, 9.42],
        [ 9.42, 6.28, 3.14],
        [6.28, 3.14, 9.42]
# Умножение на вектор
A * [2.3.4]
array([[ 2, 6, 12],
      [6, 6, 4].
      [4, 3, 12]
```

Причём здесь вектор не обязательно должен быть типом numpy.

```
# Сложение матриц
A + B
# Умножение матриц
A @ B
# unu
np.dot(A,B)
# Обратная матрица
np.linalg.inv(A)
```

Решение СЛАУ

```
# Настройка вывода. Число знаков после запятой - 4.
# не выводить числа в экспоненциальной форме
numpy.set_printoptions(precision=4, suppress=True)
A = np.matrix([
    [1, 2, 3],
    [3, 2, 1],
    [2, 3, 1])
B = np.matrix([[1], [2], [3]])
X = np.linalg.solve(A, B)
matrix([[ 0.0833].
        [ 1.0833].
        [-0.4167]
Стоит обратить внимание на то, что вектор-столбец
```

определяется как матрица из одного столбца, а не как список.

Введение

Диаграммы и графики

Векторизация функций Двумерные графики Графики в изометрии Интерактивные графики

Линейная алгебра

Численные методы

Минимизация функции Интерполяция

Теория вероятностей и статистика

Гистограмма

Корреляция и диаграмма рассеивания

Диаграмма размаха

Введение

Диаграммы и графики

Векторизация функций Двумерные графики Графики в изометрии Интерактивные графики

Линейная алгебра

Численные методы

Минимизация функции

Интерполяция

Теория вероятностей и статистика

Гистограмма

Корреляция и диаграмма рассеивания

Диаграмма размаха

Минимизация функции

```
from scipy.optimize import minimize
х0 = 100 # начальное значение
minimize(lambda x: return (x-3)*(x-3) - 5, x0)
Вывод:
    nfev: 12
    jac: array([ 0.])
    message: 'Optimization terminated successfully.'
    fun: -5.0
    success: True
    x: array([ 3.])
    njev: 4
    hess_inv: array([[ 0.5]])
    status: 0
Минимум функции: f(3) = -5
                                     4□ > 4問 > 4 = > 4 = > = 900
```

Введение

Диаграммы и графики

Векторизация функций Двумерные графики Графики в изометрии Интерактивные графики

Линейная алгебра

Численные методы

Минимизация функции

Интерполяция

Теория вероятностей и статистика

Гистограмма

Корреляция и диаграмма рассеивания

Диаграмма размаха

Численные методы Интерполяция

Интерполяция - нахождение промежуточных значений величины по имеющемуся дискретному набору известных значений.

Сплайн

Сплайн (spline) — функция, область определения которой разбита на конечное число отрезков, на каждом из которых она совпадает с некоторым алгебраическим многочленом (полиномом).

Максимальная из степеней использованных полиномов называется **степенью сплайна**.

сплайн — это кусочно заданная функция

Сплайн

Примеры интерполяции для отдельных участков.

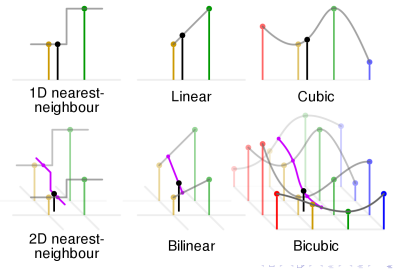
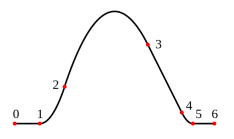


График кучочно заданной функции

Сплайн второй степени



- 0-1 Прямая
- 1-2 Парабола
- 2-3 Парабола
- 3-4 Прямая
- 4-5 Парабола
- 5-6 Прямая

Интерполяция

Интерполяция функции одной переменной from scipy.interpolate import interp1d

Возможна интреполяция сплайном первой, второй и третей степени 1

- slinear
- quadratic
- cubic

¹см. другие способы в документации

Интерполяция

Пусть функция задана в табличном виде - набором значения X и Y.

Задача - определить значение функции для X, не перечисленного в таблице.

Применем для этого интерполяцию, построив функцию в аналитическом виде, которая будет проходить наиболее близко к заданым точкам.

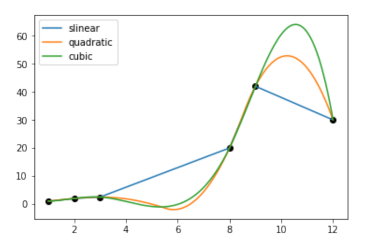
```
X = [1,2,3,4,5,6,7]
Y = [1,4,9,16,25,36,49]
func = interp1d(X, Y, kind='cubic')
func - функция определённая на отрезке от min(x) до max(x).
kind - тип интерполяции (см. справку)
В примере использована интерполяция сплайном третьего порядка.
```

from scipy.interpolate import interp1d

Теперь можно вычислять значение функции в любой точке. func(5.3)
array(28.09000000000000)

show()

```
# таблично заданная функция
X = [1, 2, 3, 8, 9, 12]
Y = [1,2,2.5, 20, 42, 30]
# создание сплайнов
f1 = interp1d(X,Y,'slinear')
f2 = interp1d(X,Y,'quadratic')
f3 = interp1d(X,Y,'cubic')
# набор точек для интреполяции
XO = np.linspace(min(X), max(X), 1000)
Y1 = [f1(x) \text{ for } x \text{ in } X0]
Y2 = \lceil f2(x) \text{ for } x \text{ in } X0 \rceil
Y3 = [f3(x) \text{ for } x \text{ in } X0]
plot(X,Y, 'o', color='black')
plot(X0, Y1, label='slinear')
plot(X0, Y2, label='quadratic')
plot(X0, Y3, label='cubic')
legend(loc='best')
```



Интреполяция функции задающей поверхность

Примеры использования модуля interpolate: docs.scipy.org/doc/scipy-0.14.0/reference/tutorial/interpolate.html

Введение

Диаграммы и графики

Векторизация функций Двумерные графики Графики в изометрии Интерактивные графики

Линейная алгебра

Численные методь

Минимизация функции Интерполяция

Теория вероятностей и статистика

Гистограмма Корреляция и диаграмма рассеивания Диаграмма размаха

Введение

Диаграммы и графики

Векторизация функций Двумерные графики Графики в изометрии Интерактивные графики

Линейная алгебра

Численные методы

Минимизация функции Интерполяция

Теория вероятностей и статистика

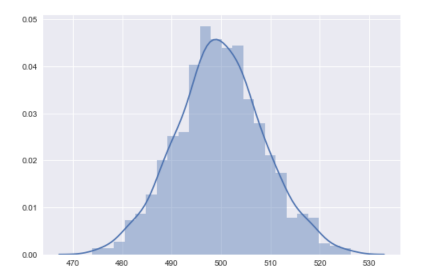
Гистограмма

Корреляция и диаграмма рассеивания Диаграмма размаха

Гистограмма

```
from random import random
import seaborn
from matplotlib.pyplot import show
X = [ sum( [random() for i in range(1000)] )
                          for j in range(1000)]
# подготовим гистограмму и кривую распределения
seaborn.distplot(X)
show()
```

Гистограмма



Некоторые распределения

Распределения случайных величин

```
from scipy.stats import norm # нормальное распр.
from scipy.stats import f # распределение Фишера
from scipy.stats import t # распред. Стьюдента (t распред)
from scipy.stats import chi2 # распред. Хи-квадрат
from scipy.stats import poisson # распред. Пуассона
```

Некоторые распределения

```
Вычислить вероятность того, что рост наугад выбранного человека будет меньше 180 см. 
Средний рост людей 172 см. 
Стандартное отклонение 7 см.
```

```
from scipy.stats import norm
norm.cdf( (180 - 172) / 7 )
0.87345104552644226 Сколько людей на Земле имеют рост
меньше 180?
norm.cdf( (180 - 172) / 7 ) * 7.6e9
6 638 227 946
```

Введение

Диаграммы и графики

Векторизация функций Двумерные графики Графики в изометрии Интерактивные графики

Линейная алгебра

Численные методы

Минимизация функции Интерполяция

Теория вероятностей и статистика

Гистограмма

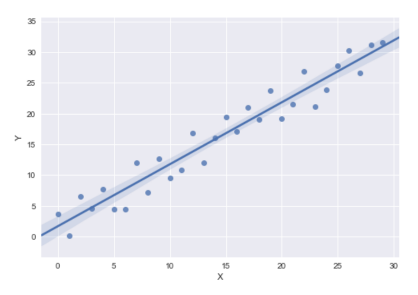
Корреляция и диаграмма рассеивания

Диаграмма размаха

Коэффициент корреляции

```
import seaborn # для визуализации
# Таблица для хранения стат. данных
from pandas import DataFrame
# поместим в таблицу как столбцы с заголовками Х и У
D = DataFrame( {'X':X, 'Y':Y} )
# Построим диаграмму рассеивания
seaborn.regplot(x='X', y='Y', data=D);
plt.show()
```

Диаграмма рассеивания



Введение

Диаграммы и графики

Векторизация функций Двумерные графики Графики в изометрии Интерактивные графики

Линейная алгебра

Численные методы

Минимизация функции Интерполяция

Теория вероятностей и статистика

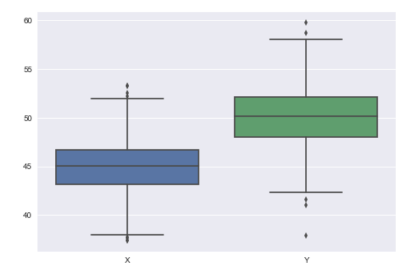
Гистограмма

Корреляция и диаграмма рассеивания

Диаграмма размаха

Диаграмма размаха ("Ящик с усами")

Диаграмма размаха ("Ящик с усами")



O визуализации статистический данных и проверке гипотез с помощью Python: nahlogin.blogspot.ru/2016/01/pandas.html

Введение

Диаграммы и графики

Векторизация функций Двумерные графики Графики в изометрии Интерактивные графики

Линейная алгебра

Численные методь

Минимизация функции Интерполяция

Теория вероятностей и статистика

Гистограмма

Корреляция и диаграмма рассеивания

Диаграмма размаха

- Numerical methods in engineering with Python 3 / Jaan Kiusalaas.
- try.jupyter.org
- ► Как использовать Jupyter (ipython-notebook) на 100%

Ссылки и литература

Ссылка на слайды

github.com/VetrovSV/Programming